# 供应PA6 日本三菱 1010N2 注塑级 阻燃V-O

产品名称	供应PA6 日本三菱 1010N2 注塑级 阻燃V-O
公司名称	深圳市广丰全塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本三菱 型号:1010N2 特性:纯树脂
公司地址	深圳市龙岗区横岗街道红棉社区红棉1路18号103 号
联系电话	0755-13612679025 13612679025

# 产品详情

主要有台湾南亚 美国杜邦 日本东丽 德国巴斯夫 美国首诺 日本三菱 上海罗地亚 泰国宇部等品牌 PA6工程塑料主要用途:

工业生产中泛用于制造轴承、圆齿轮、凸轮、伞齿轮、各种滚子、滑轮、泵叶轮、风扇叶片、蜗轮、推进器、螺钉、螺母、垫片、高压密封圈、耐油密封垫片、耐油容器、外壳、软管、电缆护套、剪切机滑轮套、牛头刨床滑块、电磁分配阀座、冷陈设备、衬垫、轴承保持架、汽车和拖拉机上各种输油管、活塞、绳索、传动皮带,纺织机械工业设备零雾料,以及日用品和包装薄膜等。

PA6台湾南亚:15%玻纤增强2210G3

PA6台湾南亚:30%玻纤增强2210G6

PA6台湾南亚: 45%玻纤增强2210G9

PA6台湾南亚:20%玻纤增强,韧度增强2212G4

PA6日本三菱:33%玻纤增强阻燃级1016G-33;

PA6日本三菱:30%玻纤增强阻燃级1013G-30,1016G-30;

PA6日本三菱:20%玻纤增强阻燃级1013G-20;

PA6日本三菱:16%玻纤增强阻燃级1013G-16,1016G-16;

PA6日本宇部:挤出级1030B;标准粘度1013B,1013NW8;

PA6德国巴斯夫:玻纤增强B3WG3,B36EG3;30%玻纤增强B3WG6;

PA6德国巴斯夫:30%玻纤增强尺稳定B3WG6,B3EG6;

PA6德国巴斯夫:16%玻纤增强尺稳定B3EG3;注塑级B3S;

PA6德国巴斯夫: C36,B3WM602;

PA6德国拜耳:注塑级B30S;30%玻纤增强级BKV130(电镀);

PA6台湾集盛:注塑级TP-4407,6203;

PA6瑞士EMS:BG-26,30S,PV-6HH;

PA6荷兰DSM: 33%玻纤增强级K224-G6,K224-PG3

供应PA6 日本三菱 1010C2 注塑级 刚性改良 V-2

供应PA6 日本三菱 1030 挤吹级 高粘度透明度高

供应PA6 日本三菱 1010N2 注塑级 阻燃V-O

供应PA6 日本三菱 ST220 耐冲击

供应PA6 日本三菱 1015G30 GF30%

供应PA6 日本三菱 1013G20 注塑 光纤强化 耐热老化

供应PA6 日本三菱 1013G30 注塑 玻璃纤维强化

供应PA6 台湾集盛 TP-4208

供应PA6 台湾集盛 TP-4407

供应PA6 台湾集盛 HP-6603

供应PA6台湾集盛 BFG30

供应PA6 美国杜邦 73G20L GF20%

供应PA6 美国杜邦 73G30L 玻纤30%

供应PA6 美国杜邦 73G30HSL 玻纤30%

供应PA6 美国杜邦 FR10 3508 7300W 7335F 73G15L 73M40 73G45HSL 73M30

供应PA6 德国巴斯夫 B3EG10 阻燃HB 玻纤50% 高刚性 尺寸稳定

供应PA6 德国巴斯夫 B3EG7 阻燃HB 玻纤35% 绝缘性好

供应PA6 德国巴斯夫 B3EG6 阻燃HB 玻纤30% 高刚性 尺寸稳定

供应PA6 德国巴斯夫 B3EG3 阻燃HB 玻纤15% 高刚性 尺寸稳定

供应PA6 德国巴斯夫 B3WG3 阻燃HB 玻纤15%

供应PA6 德国巴斯夫 B3WG6 阻燃HB 玻纤30% 高刚性 尺寸稳定

供应PA6 德国巴斯夫 B3WG7 阻燃HB 玻纤35% 高刚性 尺寸稳定

供应PA6 德国巴斯夫 B36FN 高速透明

供应PA6 德国巴斯夫 B3S 标准级,高流动

供应PA6 德国巴斯夫 B3K B3UG4 B3UGM210 B3ZG6 B3WM602, E3120 BK

供应PA6 日本东丽 CM1013 尼龙-6未强化

供应PA6 日本东丽 CM1017 尼龙-6未强化,标准等级 阻燃V2

供应PA6 日本东丽 CM1014 阻燃V-O不含卤

供应PA6 日本东丽 CM1011G-30 玻纤增强30%强化 高流动

供应PA6 日本东丽 CM1011G-15 玻纤增强15%强化 一般用途

供应PA6 日本宇部 1013NW8 标准粘度 高速结晶

供应PA6 日本宇部 1013B 标准粘度 纯透明高

供应PA6 日本宇部 1030B 高粘度

供应PA6 日本宇部 1015GC6 玻纤增强30%

主要销售原料有:

ABS : 台湾奇美系列

PET: 台湾南亚系列、美国杜邦系列

AS(SAN):台湾奇美系列

PBT:台湾南亚系列、基础创新(原美国GE)系列、美国杜邦系列、

台湾长春系列、日本宝理系列、三菱工程系列

POM(聚甲醛):美国杜邦系列、德国巴斯夫系列、云南云天化系列

日本宝理系列、韩国工程塑料、日本三菱工程系列、台湾台丽钢系列

PA(尼龙):台湾南亚系列、美国杜邦系列、德国巴斯夫系列、

德国朗盛系列、 日本东丽系列、 日本旭化成系列

PC(聚碳酸脂):台湾南亚系列、德国拜耳系列、 日本三菱工程系列

基础创新(原GE)系列、日本帝人系列、 韩国LG-DOW系列

PC/ABS合金料:基础创新(原美国GE)系列、德国拜耳系列

台湾奇美系列、日本帝人系列 、 韩国LG系列

真诚合作,共求发展 始终秉承客户至上,品质的宗旨!

品名:聚酰胺6或尼龙6(PA6)

性状:半透明或不透明乳白色结晶形聚合物

特性:热塑性、轻质、韧性好、耐化学品和耐久性好

PA6与PA66区别

### PA6产品性能:

熔点: 210 - 220 ?分解温度: >300 ?闪点: >400 ?自燃温度: >450 ?物态: 固体颗粒?臭味:性:

无循环利用: 可以?终处理: 土壤(无害工业废品)?灭火剂:

可用各种灭火剂(水,泡沫,粉剂,CO2,沙)?运输:

非危险品,适用各种运输工具?欧共体标准:非危险品

## PA66产品性能:

熔点: 250-270 ?分解温度: >350 ?闪?点: >400 自燃温度: >450 ?物态: 固体颗粒?臭味:性:

无循环利用: 可以终处理: 土壤(无害工业废品)?灭火剂:

可用各种灭火剂(水,泡沫,粉剂,CO2,沙)?运输:非危险品,适用各种运输工具?欧共体标准:

非危险品

### PA6 的化学物理特性和 PA66

很相似,然而,它的熔点较低,而且工艺温度范围很宽。它的抗冲击性和抗溶解性比 PA66

要好,但吸湿性也更强。因为塑件的许多品质特性都要受到吸湿性的影响,因此使用 PA6 设计产品时要充分考虑到这一点。为了提高 PA6

的机械特性,经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是常见的添加剂,有时

为了提高抗冲击性还加入合成橡胶,如 EPDM 和 SBR 等。对于没有添加剂的产品,PA6 的收缩率在 1%到 1.5% 之间。加入玻璃纤维添加剂可以使收缩率降低到

0.3%(但和流程相垂直的方向还要稍高一些)。成型组装的收缩率主要受材料结晶度和吸湿性影响。

# PA66 在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。PA66

在较高温度也能保持较强的强度和刚度。 PA66 在成型后仍然具有吸湿性,其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。在产品设计时,一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。

#### 为了提高 PA66

的机械特性,经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是常见的添加剂,有时为了提高抗冲击性还

加入合成橡胶,如 EPDM 和 SBR 等。

PA66 的粘性较低,因此流动性很好(但不如 PA6)。这个性质可以用来加工很薄的元件。 它的粘度对温度变化很敏感。PA66 的收缩率在 1%~2%之间,加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到 0.2%~1%。 收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。

PA66 对许多溶剂具有抗溶性,但对酸和其它一些氯化剂